



Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 119440-2010 z dnia 2010-04-29 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kraków

Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie wykonawcy w zakresie zakupu i dostawy motopomp dla Komendy Miejskiej PSP w Krakowie. Postępowanie podzielone jest na 3 części: 1. Dostawa 9 sztuk fabrycznie nowych motopomp szlamowych...

Termin składania ofert: 2010-05-11

Kraków: Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie wykonawcy w zakresie zakupu i dostawy motopomp dla KM PSP w Krakowie.

Numer ogłoszenia: 182452 - 2010; data zamieszczenia: 24.06.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 119440 - 2010r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, ul. Westerplatte 19, 31-033 Kraków, woj. małopolskie, tel. 012 616 83 00, faks 012 616 83 09.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja rządowa terenowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie wykonawcy w zakresie zakupu i dostawy motopomp dla KM PSP w Krakowie..

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie wykonawcy w zakresie zakupu i dostawy motopomp dla KM PSP w Krakowie. Postępowanie podzielone jest na 3 części: Część I: dostawa 9 szt. motopomp szlamowych (do wody zanieczyszczonej). Część II: dostawa 6 szt. motopomp pływających. Część III: dostawa 1 szt. pompy do wody zanieczyszczonej o napędzie elektrycznym..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.42.13-4.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1

Nazwa: Dostawa 9 szt. fabrycznie nowych motopomp szlamowych (do wody zanieczyszczonej)

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 02.06.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 2.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

PILAR-TECH Sp. Jawna T. Krzysztofek, K. Loranc, ul. Powstańców 4, 31-422 Kraków, kraj/woj. małopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 83040,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 73669,50

Oferta z najniższą ceną: 51520,50 / Oferta z najwyższą ceną: 73669,50

Waluta: PLN.

Część NR: 2 **Nazwa:** Dostawa 6 szt. fabrycznie nowych motopomp pływających.

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 02.06.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

HORPOL S.A., ul. Nowa 23, 05-500 Stara Iwiczna, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 26760,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 24717,00

Oferta z najniższą ceną: 24717,00 / Oferta z najwyższą ceną: 26315,58

Waluta: PLN.

Część NR: 3 **Nazwa:** Dostawa 1 szt. pompy do wody zanieczyszczonej o napędzie elektrycznym

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 02.06.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

HORPOL S.A., ul. Nowa 23, 05-500 Stara Iwiczna, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 4100,00 PLN.

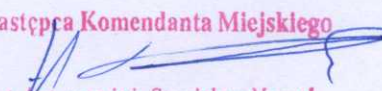
IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ
CENĄ

Cena wybranej oferty: 3817,76

Oferta z najniższą ceną: 3817,76 / Oferta z najwyższą ceną: 8613,50

Waluta: PLN.

Zastępca Komendanta Miejskiego



st. kpt. mgr inż. Stanisław Nowak